

Link do produktu: <https://annaposciel.pl/posciel-z-kory-160x200-krata-szara-3d-p-2065.html>



Poścień z kory bawełnianej 160x200 + 2x70x80 Krata Szara 3D 100% Bawełna

Cena	119,00 zł
Numer katalogowy	PKB-Krata 3D szara
Kod producenta	Krata 3D szara.
Producent	P.P.H.U. "ANNA"

Opis produktu

Poścień z kory bawełnianej 160x200 – Krata Szara 3D

Nowoczesna i praktyczna **poścień z kory bawełnianej 160x200 100% bawełna** w eleganckim wzorze szarej kraty 3D to doskonały wybór do współczesnych sypialni. Geometryczny motyw w odcieniach szarości i bieli nadaje wnętrzu minimalistyczny, uporządkowany charakter.

Komplet w rozmiarze 160x200 + 2 poszewki 70x80 idealnie sprawdzi się na łóżkach dwuosobowych, zapewniając komfortowy sen i estetyczny wygląd przez cały rok.

Naturalna 100% bawełna – komfort i trwałość

Poścień została wykonana z wysokogatunkowej kory bawełnianej 100%. Charakterystyczna, lekko marszczona struktura materiału sprawia, że:

- nie wymaga prasowania
- jest przewiewna i oddychająca
- zachowuje trwałość koloru nawet po wielu praniach
- jest przyjemna w dotyku
- To praktyczne rozwiązanie dla osób ceniących wygodę i łatwą pielęgnację.

Szyta w Polsce – jakość producenta

Jesteśmy producentem pościeli. Komplet został uszyty w naszej szwalni w Polsce z dbałością o każdy detal wykończenia. Dzięki kontroli całego procesu produkcji gwarantujemy solidne szycie oraz trwałość użytkowania.

Zawartość kompletu

- 1 x poszwa na kołdrę 160x200 cm
- 2 x poszewka na poduszkę 70x80 cm



P.P.H.U „ANNA” Bogusław Kwaśniewski

ul.K.Szymanowskiego 28

95-080 Tuszyn

E-mail: sklep@annaposciel.pl

PKO S.A. 39 1240 5527 1111 0010 8029 8594

Telefon: 603 - 780 - 046

NIP: 729-196-84-47

REGON: 472854771

Zalecenia dotyczące prania i konserwacji

Aby pościel zachowała trwałość koloru i strukturę materiału prać w temperaturze do 40°C

- prać na lewej stronie
- nie stosować wybielaczy
- wirować na średnich obrotach
- suszyć w stanie rozwieszonym
- nie wymaga prasowania (charakterystyczna struktura kory)
- prasować w razie potrzeby w niskiej temperaturze